

PLANUL

lucrărilor practice la ANATOMIA OMULUI pentru studenții anului I, semestrul I, facultatea de MEDICINĂ nr. 1, specialitatea: 0914.4 OPTOMETRIE, a.u. 2021-2022

SĂPTĂMÂNA/ DATA	TEMA
I 06-10.IX.21	Anatomia omului – generalități. Anatomia și ramurile ei, terminologia anatomică. Elementele de orientare ale corpului uman, părțile de corp și sistemele de organe. Noțiuni generale privind constituția omului. Aparatul locomotor – noțiuni generale, componente, rol funcțional.
II 13-17.IX.21	Sistemul osos și artrosindesmologia. Osul ca organ. Structura oaselor și a legăturilor dintre ele, funcțiile oaselor și articulațiilor. Clasificarea oaselor și articulațiilor. Oasele și articulațiile trunchiului (coloana vertebrală, cutia toracică), membrilor superioare și inferioare, rolul lor funcțional.
III 20-24.IX.21	Noțiuni generale privind sistemul muscular. Clasificarea mușchilor, structura și conformația lor exterioară. Mușchiul ca organ. Mușchii, fasciile și topografia gâtului și trunchiului.
IV 27.IX-01.X.21	Mușchii, fasciile și topografia membrilor superioare și inferioare.
V 04-08.X.21	TOTALIZARE. EVALUAREA CUNOȘTINȚELOR.
VI 11-15.X.21	Sistemul digestiv – revistă de ansamblu, componente, rol funcțional. Cavitatea orală – componente, structură și funcții. Faringele și esofagul – structură, porțiuni, topografie. Stomacul – structură, topografie, funcții.
VII 18-22.X.21	Intestinul subțire și gros – structură, părți componente, topografie, particularități distinctive, rol funcțional. Glandele digestive mari – ficatul și pancreasul – structură, topografie, importanța funcțională. Căile biliare intra- și extrahepatice, structura lor. Splina – structură, topografie, funcții.
VIII 25-29.X.21	Sistemul respirator – componente, structură, rol funcțional. Glanda tiroidă și timusul – structură, topografie, funcții.
IX 01-05.XI.21	Organele urinare (rinichii, ureterele, vezica urinară) – structură, topografie, funcții, anomalii, explorare pe viu. Sistemul genital masculin – structură, topografie, anomalii, explorare pe viu. Sistemul genital feminin – structură, topografie, anomalii, explorare pe viu. Glandele suprarenale (cortico- și medulosuprarenalele) și formațiunile endocrine ale organelor genitale interne.
X 08-12.XI.21	Sistemul cardiovascular – inima și vasele sangvine – structură, topografie, funcții.
XI 15-19.XI.21	TOTALIZARE. (lucrări practice + cursuri). EVALUAREA CUNOȘTINȚELOR PRIN TESTARE
XII 22-26.XI.21	Sistemele imunitar și limfatic – componente, structură, rol funcțional.
XIII 29.XI-03.XII.21	Sistemul nervos central – măduva spinării și encefalul (structură, rol funcțional). Meningele cerebral și rahidian, sistemul ventricular și lichidul cerebrospinal, producere și circulație.
XIV 06-10.XII.21	Nervii spinali – formarea lor. Plexurile somatice și ramurile lor principale.
XV 13-17.XII.21	TOTALIZARE. EVALUAREA CUNOȘTINȚELOR. (lucrări practice + cursuri). EVALUAREA DEPRINDERILOR PRACTICE+ LUCRUL INDIVIDUAL.

1×2 ore